

<b>Marchio</b>	
<b>Principio attivo e formulazione</b>	<b>Idrogeno carbonato di potassio 85 %</b> Formulazione Hi-tech in <b>granuli solubili (WG)</b>
<b>Caratteristiche</b>	<p><b>Mallen è un innovativo fungicida attivo nei confronti di tutte le specie di <i>Fusarium</i> che causano la fusariosi della spiga.</b></p> <p><b>Il meccanismo d'azione multisito di tipo preventivo e "stoppante" è in grado di operare un efficace controllo della malattia</b> grazie alla rapida e completa devitalizzazione del micelio e delle spore del patogeno.</p> <p>Mallen manifesta una significativa <b>attività di contenimento di alcune malattie fogliari</b>, quali ruggini e septoriosi, e contribuisce a <b>ridurre il rischio di contaminazione delle micotossine nelle granaglie.</b></p> <p>Inoltre, <b>la speciale formulazione Hi-tech ne garantisce un'elevata resistenza al dilavamento e un'ottima persistenza d'azione.</b></p> <p>Mallen limita il rischio di insorgenza di forme di resistenza dei patogeni e <b>non lascia alcun residuo nella produzione finale.</b></p>
<b>Coltura autorizzate</b>	<b>Fumento duro e tenero, farro, spelta e triticale</b>
<b>Dose di impiego e modalità di applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b><u>Mallen si applica alla dose di 5 kg/ha a partire dall'inizio della fioritura fino alla maturazione latte.</u></b></li> <li>➤ Sono autorizzati massimo due trattamenti per anno con un intervallo di circa 7 giorni</li> <li>➤ L'applicazione di Mallen deve essere effettuata <b>prima dello sviluppo dell'infezione, possibilmente subito dopo il verificarsi di piogge infettanti nella fase di fioritura.</b></li> <li>➤ L'eventuale miscela di Mallen con Zefir (p.a. tebuconazolo) garantisce un completo spettro d'azione nei confronti delle malattie fogliari.</li> </ul>
<b>Raccomandazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzare un volume di acqua utile a garantire una buona bagnatura della vegetazione (300-500 l/ha).</li> <li>• Non miscelare con fertilizzanti fogliari o altri prodotti che possano alterare il pH alcalino della soluzione.</li> <li>• Mantenere in funzione l'agitatore durante la preparazione della miscela ed attendere la completa dissoluzione del prodotto prima dell'applicazione.</li> </ul>
<b>Punti di Forza di Mallen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Elevata efficacia nei confronti della fusariosi della spiga, al pari degli standard chimici di riferimento.</b></li> <li>• <b>Meccanismo d'azione multisito di tipo preventivo e "stoppante", con limitato rischio di insorgenza di resistenze.</b></li> <li>• <b>Nessun residuo nella produzione finale.</b></li> <li>• <b>Ammesso in tutti i Disciplinari di Produzione Integrata convenzionale.</b></li> <li>• <b>Ammesso in Agricoltura Biologica.</b></li> </ul>

® Marchio registrato Certis Europe B.V.

*Prodotto fitosanitario a base di Idrogeno carbonato di potassio, autorizzato dal Ministero della Salute (registrazione n.17683 del 20/07/2021); leggere attentamente le indicazioni riportate sull'etichetta autorizzata.*